







Présentation des liners Albon	124
La gamme disponible	126
Chiffrages liner sur bassins types	132
Conseils sur la prise de cotes	134
Bon de commande	138
Accessoires de complément liner	140
Le PVC armé Proflex	142
Accessoires pour le liner armé	145
La peinture pour piscine	147





LES LINERS ALBON

Choisir le type de liner souhaité.

... (uni / imprimé / frise / qualité Classic, Celsius ou Premium)

Repérer à quelle forme le bassin appartient (A, B ou C)

Calculer le nombre de m² de son bassin (voir formules de calcul page suivante)

Si le cas s'applique,choisir parmi les forfaits proposés page 130 (escaliers standards et coffres).

Vous pouvez également consulter les tarifs 'prêts à chiffrer" page 132.

Port en sus : 55€ le liner

La classification A / B / C

Chaque tarif se décline sur 3 types de formes de bassin A, B et C comme décrites page suivante.

Aides



Retrouvez tous les modèles de liners et couvertures dans votre nuancier Next Pool. Réf ABN-800-0040



Totem liner disponible

Conditions, nous consulter

Préparer son devis liner | Gamme de liners Albon

Qualité standard

- 75/100^{ème} unis / imprimés
- Bandeau liner 75/100^{èm}

Qualité Celsius

- 75/100^{ème} unis
- 75/100ème imprimés modernes Ecrin, Opaline, Taïko, Zenika, Esterel & Prado
- 75/100ème Marine Albon Création

La qualité Celsius est une approche originale spécifique à Albon qui les a conduit à compléter leur cahier des charges en accentuant la stabilité dimensionnelle de la matière sur 2 points :

- température allant jusqu'à 33°C
- sur-chloration jusqu'à 2,5 ppm

Garanties

En conditions normales d'utilisation

• 10 ans dégressifs sur les soudures* et l'étanchéité de la feuille dont 5 ans pleins et 5 ans dégressifs*

Sous réserve d'exploitation en France ou pays limitrophes.

*Taux de dégressivité

ATTENTION

- Les accrocs, trous, déchirures, taches, plis et la tenue des coloris ne peuvent être garantis
- Un liner non conforme doit nous être retourné immédiatement après accord du SAV,
- La garantie pour non conformité ne s'applique que si la mise en eau et la découpe des pièces à sceller n'ont pas été réalisées
- L'existence d'un volet roulant doit systématiquement être signalée lors de la commande
- Tout traitement d'eau non conforme avec les prescriptions de la DDASS annule systématiquement la garantie





CLASSIFICATION DES FORMES







Rectangle fond plat





Tronc de pyramide avec pans cassés

Tronc de pyramide avec grands rayons

Standard A

Formes géométriques simples ne présentant ni angle ni côtés entrants, fonds plats ou symétriques, safety ledge < ou = 30 cm de large, rayons horizontaux < ou = à 10 cm











Lazy fond plat



Standard B

Formes correspondant au standard A dont les fonds sont libres. Formes géométriques simples ne correspondant pas au standard A, fonds plats ou symétriques, safety ledge < ou = 30 cm de large, rayons horizontaux < ou = à 5 cm









Haricot pente composée



Standard C

Formes correspondant au standard B dont les fonds sont libres. Formes géométriques complexes avec fonds plats ou symétriques, safety ledge < ou = 30 cm de large, rayonshorizontaux < ou = à 10 cm

Autres formes sur devis Liner avec gabarit: forfait

Principe de calcul du nombre de m²

Surface Totale = Surface de fond + Surface des murs

Surface de fond = Surface du rectangle circonscrit Petit Bain + Surface du rectangle Grand Bain x coefficient

Surface des murs = Périmètre du rectangle circonscrit x Hauteur

Bassin avec fond en Tronc de Pyramide ou Fosse à plonger (murs constants)

Surface du Fond (SF) = Longueur x Largeur x 1,30

Surface du Mur (SM) = Périmètre x Hauteur du mur

1,30 est un coefficient empirique qui permet de calculer le développé de la fosse

EXEMPLE: Piscine de 10 x 5 m avec mur 1,06 m SF $10 \times 5 \times 1,30$ 65,00 m² SM SM (10 + 5) x 2 x 1,06 31,80 m² TOTAL 96.80 m²

Soit 96,80 m² facturés

Bassin avec fond plat

Surface du Fond (SF) = Longueur x Largeur Surface du Mur (SM) = Périmètre x Hauteur du mur

EXEMPLE: Piscine de 10 x 5 m avec mur 1,50 m

SF	10 x 5	50 m ²
SM	SM (10 + 5) x 2 x 1,50	45 m ²
TOTAL		95 m²

Soit 95 m² facturés

Bassin avec pente constante ou pente composée

Surface du Fond (SF) = Longueur x Largeur

Surface du Mur (SM) = Périmètre x 1/2 (ht pt bain + qd bain)*

*C'est la hauteur moyenne qui est prise en référence. Si la forme du bassin ou le motif du liner impose un périmètre tracé, c'est la hauteur maximum qui est prise en référence.

EXEMPLE : Piscine de 10×5 m avec un Petit Bassin à 1,06 m et un Grand Bassin à 2,10 m

SF	10 x 5	50 m ²
SM	((10 + 5) x 2) x (1/2 x (1,06+2,10))	47,40 m ²
TOTAL		97,40 m ²

Soit 97,40 m² facturés

Forme Lazy tronc de Pyramide ou Fosse à plonger (murs constants)

Surface du Fond (SF) = (Somme des 2 grandes Longueurs) x Largeur x 1,30 Surface du Mur (SM) = Périmètre x Hauteur du mur

1,30 est un coefficient empirique qui permet de calculer le développé de la fosse

EXEMPLE : Piscine de 9,66 x 4 m avec un Petit Bassin à 1,06 m et un Grand Bassin à 2,10 m

SF	(7,08 + 3,65) x 4 x 1,30	55,80 m²
SM	[4 + 5,43 + 1,65 + 3,65 + 4 + 1,99 + 5,43] x 1,06	27,72 m ²
TOTAL		83,52 m ²

Soit 83,60 m² facturés

Liners de formes non répertoriées précédemment

Se renseigner si le liner est réalisable dans le cas d'une forme très spéciale. Sur devis.

Toute commande de liners doit être accompagnée d'un plan (voir bon de commande), le gabarit (en 1 seul morceau) doit être adressé avec l'inscription "côté ciel/côté fond". Sauf demande expresse de la part du client, les gabarits seront détruits 2 mois après la date d'expédition.







PIEMIUS

LINERS CLASSIC

... le liner de haute qualité spécialement conçu pour les piscines enterrées

La gamme Standard Albon propose un choix de liners d'épaisseur 75/100ème permettant d'étanchéifier et de personnaliser le bassin.

14 thèmes au choix unis, imprimés ou effets de matière.

16 thèmes de frise pour habiller la ligne d'eau.

Une solution sûre pour étanchéifier le bassin à moindre coût.

- Confection française
- Etanchéité parfaite de la matière et des soudures
- Coloris unis teintés dans la masse
- Bonne stabilité des couleurs au vieillissement
- Entretien facile de la ligne d'eau
- Résistant jusqu'à 28°C en continu

LINERS CELSIUS

celsius

... le liner incontournable qui équipe de très nombreux bassins en France

Celsius est un liner d'épaisseur 75/100 de très haute qualité, fruit de nombreuses années de recherche, conçu pour répondre à de plus fortes exigences des bassins : température de l'eau s'élevant jusqu'à 33°C, tolérance d'un système de traitement de l'eau pouvant provoquer une sur-chloration...
Celsius est protégé par une couche

de vernis améliorant ses performances sur tous les critères essentiels. Pour répondre à toutes les attentes, Celsius se décline en 16 thèmes unis ou imprimés. 16 thèmes de frise, dont 3 sont exclusifs, viendront souligner la ligne d'eau pour une personnalisation ultime.

Le liner Celsius est gage de qualité et longévité et est préconisé par la plupart des professionnels de la piscine.

Le liner Celsius est gage de qualité et longévité et est préconisé par la plupart des professionnels de la piscine.

- · Confection française
- Etanchéité parfaite de la matière et des soudures
- Pigments résistants à la décoloration due aux UV et aux produits chimiques de traitement de l'eau
- Coloris unis teintés dans la masse
- Résistance aux taches (pollution et micro-organismes)
- Résistance à l'abrasion et aux rayures

LINERS PREMIUM

... le liner très hautes performances



Le liner Premium est un concentré des meilleures technologies de fabrication de liner pour piscine.

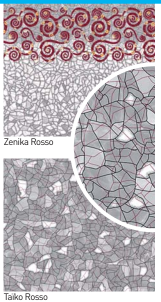
de liner pour piscine.
D'épaisseur 75/100ème, revêtu de plusieurs couches de vernis renforcées, le liner Premium répond aux exigences les plus fortes, pour une sérénité totale. Premium se décline 6 thèmes unis auxquels on peut associer l'une des 16 frises Albon.

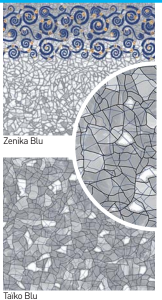
Un équipement exclusif pouvant se prévaloir des meilleures garanties.

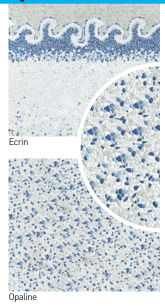
- Confection française
- Etanchéité parfaite de la matière et des soudures
- Haute résistance à la décoloration et aux effets de l'oxydation
- · Coloris unis teintés dans la masse.
- Haute résistance aux taches (pollution et micro-organismes)
- Haute résistance à l'abrasion et aux rayures
- Entretien facile de la ligne d'eau
- Résistant jusqu'à 35°C maximum sur 24h et 33°C en continu, formulation qui réduit les risques de plis
- Résistant jusqu'à 3 ppm de chloration
- Stabilité dimensionnelle
- Haute résistance au vieillissement



Liners qualité Celsius & Premium









Ces imprimés sont disponibles en Celsius uniquement

















Liners Premium Supérieurs à 60 m²*

LINER	FORME A €HT/M ²	FORME B €HT/M ²	FORME C €HT/M
Unis 75/100ème Blanc, Sable, Bleu pâle, Gris, Anthracite, Noir	22,45	25,62	27,69

Liners Celsius Supérieurs à 60 m^{2*}

LINER	FORME A €HT/M ²	FORME B €HT/M ²	FORME C €HT/M ²
Unis 75/100ème (Inclus Marine)	20,04	22,88	24,74
Imprimés 75/100 ^{ème} Ecrin/Opaline/Taïko/Zenika	33,34	35,62	37,61

^{*}Liners inférieurs à 60 m² ou > 120 m² : majoration de 10% sur tarif Forfait traitement 2 couleurs : 245 €

Forfait gabarit

DESIGNATION	REP	€HT/M²
Réalisation du gabarit		327

^{*}Liners inférieurs à 60 m², supérieurs à 20 m de long ou > 120 m²: majoration de 10% sur tarif.

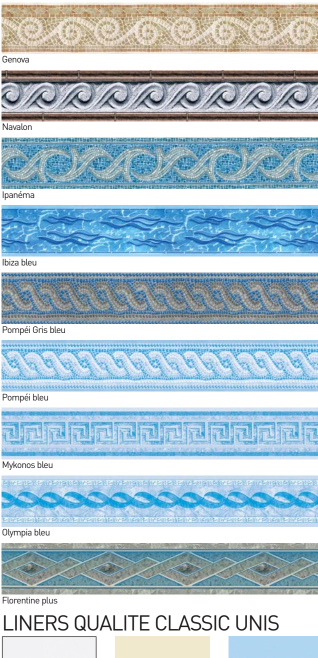
INFO : Nos liners Celsius sont réalisés exclusivement à partir de feuilles PVC conformes à la norme AFNOR NFP 54803-1.





Liners qualité Classic

FRISES NOUVEAUTE) Delphos Terracota Carthage bleu Carthage vert Lisboa Bleu Lisboa Gris bleu Mallorca Bleu Mallorca Sable **DC**DC**DC**DC** CHOCHOCHOCHO Oxford Sable Bandeau liner 75/100ème DESIGNATION €HT/M²





Gris 75/100 & Celsius Existe en antidérapant Vert Caraïbes 75/100 eme

Liners Supérieurs à 60 m^{2*}

Bleu France 75/100èm

Existe en antidérapant

& Celsius

10,52

LINER	FORME A €HT/M ²	FORME B €HT/M ²	FORME C €HT/M ²
Uni 75/100 ^{ème}	17,93	20,50	23,03

*Liners inférieurs à 60 m² ou supérieur à 20 m de long : majoration de 10% sur tarif Forfait traitement 2 couleurs : 245 €

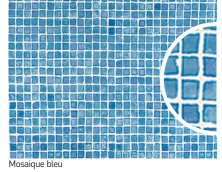


Tous coloris - Le ml

LINERS IMPRIMES

Liners Taïko, Zenika, Ecrin/Opaline, Esterel/Prado qualité Celsius voir page 127

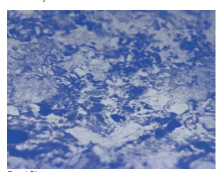


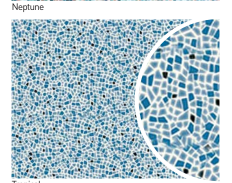






celsius







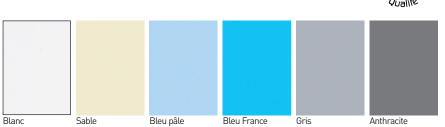
Liners supérieurs à 60 m^{2*}

LINER	FORME A €HT/M ²	FORME B €HT/M ²	FORME C €HT/M ²
Imprimés 75/100ème	30,26	32,29	34,16

^{*}Liners inférieurs à 60 m^2 , supérieurs à 20 m de long ou > 120 m^2 : majoration de 10% sur tarif

LINERS ANTI-DERAPANTS





Vous trouverez tous les forfaits escaliers en page suivante



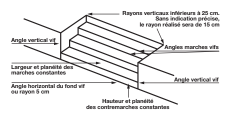
Forfaits liners escaliers intérieurs

Quelques points à savoir sur les escaliers

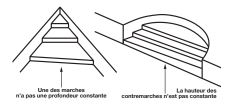
- Il est impératif d'avoir 20 cm d'eau sur la première marche (c'est à dire H1 > ou = 31 cm). Dans le cas contraire, nous nous dégageons de toute responsabilité sur la bonne tenue du liner.
- Il est recommandé de placer une buse de refoulement sur la première contre-marche de l'escalier.
- Il est impossible de réaliser des rayons verticaux sur toutes les marches, seule la première marche peut être fabriquée avec un rayon.
- Les angles horizontaux entre les marches et contremarches doivent impérativement être vifs. Seul l'angle entre le fond du bassin et la dernière contremarche peut recevoir un arrondi qui est identique aux rayons horizontaux du bassin.
- Pour un liner fabriqué avec un bandeau, son motif peut être redécoupé au niveau de l'escalier si la hauteur du bandeau est supérieure à la hauteur de la première marche.

La tarification standard des escaliers se limite à 4 marches, au-delà, nous consulter

Définition d'un escalier standard

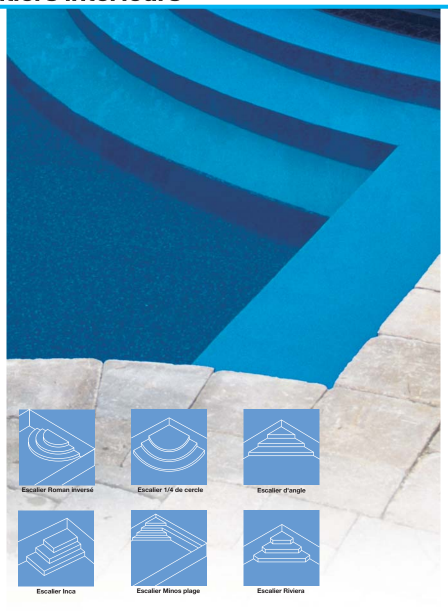


Exemples d'escaliers non standards



Liners anti-dérapants

Sur marches et contre-marches, en 75/100ème Couleurs : Blanc, Bleu Pâle, Sable et Gris



Escaliers liners intérieurs

Liners Classic

FORME ESCALIER	75/100 ^{ème} €HT	CELSIUS €HT
Escalier Roman inversé	1 575	1 655
Escalier 1/4 cercle	1 147	1 273
Escalier d'angle	541	599
Escalier Minos plage	1 7 95	1 885
Escalier Inca	676	748
Escalier Riviera	811	898

Liners Celsius & Premium

FORME ESCALIER	CELSIUS €HT	PREMIUM €HT
Escalier Roman inversé	1 655	1 853
Escalier 1/4 cercle	1 273	1 425
Escalier d'angle	599	671
Escalier Minos plage	1 885	2 112
Escalier Inca	748	838
Escalier Riviera	898	1 006



Forfaits liners escaliers extérieurs & coffres











Réalisation Les informations suivantes sont

nécessaires pour la réalisation d'un liner • Dimensions de base : longueur, largeur, profondeur, forme exacte

- · Coloris, épaisseur
- Rayons des angles horizontaux et
- Toutes particularités : piscine hors d'équerre, angles hors standards, etc
- Système d'accrochage
- Si le coffre est hors standard (sur la longueur, cotes hors standard,...), nous consulter









Escaliers liners extérieurs

	Liners 75/10	10 ^{ème} Classic	L	iners Celsiu	S	Liners Premium
FORME ESCALIER	UNIS €HT	IMP €HT	UNIS €HT	IMP €HT	ANTI-DERAPANT €HT	UNIS €HT
Roman ≤ 3 m	598	800	660	883	660	739
Roman ≥ 3 m	692	905	760	1 016	760	852
Escargot	998	1 305	1 049	1 398	1 049	1 175
Albon roman	382	505	404	547	404	453
Albon rectangle	382	505	428	547	404	480
Minos	1 528	2 008	1 604	2 141	1 604	1 797
Droit < 3 m	598	815	660	883	660	739
Droit ≥ 3 m	692	905	760	1 016	760	852
Droit ≥ 5 m	768	1 004	844	1 128	844	946
Oblique	598	815	660	883	660	739
Trapèze	598	815	660	883	660	739
Banquette < 5 m	350	456	666	841	398	746
Banquette > 5 m	385	502	733	925	437	821
Plage < 5 m	1 147	1 493	1 280	1 616	1 280	1 434
Plage ≥ 5 m	1 261	1 642	1 408	1 778	1 408	1 577

Coffres liner

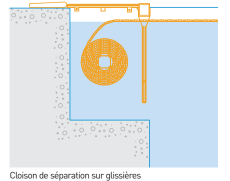
Liners 75/100ème Classic	Liners Celsius	Liners Premium
UNIS €HT IMPRIMES €HT	UNIS €HT IMP €HT	UNIS €HT

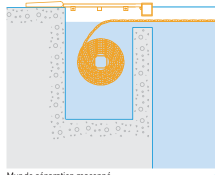
UNIS €HT	IMPRIMES €HT	UNIS	€HT IME	UNIS €HT		
A 821	1 018	larg < 5m	952	1 172	larg < 5m	1 067
		larg > 5m	1 047	1 290	larg > 5m	1 173

^{*}Coffre > 70 : plus value de 10%

Vous installez un volet immergé?

Vous pouvez faciliter votre pose et réduire l'investissement en ne réalisant pas un mur de séparation maçonné mais en vous procurant deux glissières qui assureront la tenue d'une cloison de séparation qui délimitera la fosse technique dans laquelle seront immergés le tablier et son axe.





Mur de séparation maçonné



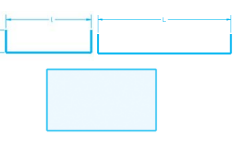




Liners prêts à chiffrer

Fond plat

TYPE	LONG	LARG		SURF FOND	PERIMETRE	SURF MUR	M ² FACT
FP1	8	4	1.50	32	24	36	68
FP2	9	4	1.50	36	26	39	7 5
FP3	10	5	1.50	50	30	45	95
FP4	11	5	1.50	55	32	48	103
FP5	12	5	1.50	60	34	51	111
FP 6	12	6	1.50	72	36	54	126



Liners 75/100ème Classic

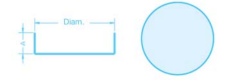
TYPE	UNIS €HT	UNIS/FRISE €HT	IMPRIME €HT
FP 1	1 219	1 472	2 058
FP 2	1 345	1 618	2 270
FP3	1 703	2 019	2 875
FP 4	1 847	2 183	3 117
FP 5	1 990	2 348	3 359
FP 6	2 259	2 638	3 813

Liners 75/100ème qualité Celsius

TYPEU	NIS €HT UN	NIS/FRISE €HT	IMPRIME €HT
FP 1	1 363	1 615	2 267
FP 2	1 503	1 777	2 501
FP3	1 904	2 219	3 167
FP 4	2 064	2 401	3 434
FP 5	2 224	2 582	3 701
FP 6	2 525	2 904	4 201

Fond plat rond

TYPE	Ø		M ² FACTURABLES
FPR 1	4	1.10	30
FPR 2	5	1.10	43
FPR 3	6	1.40	63



Liners 75/100ème Classic

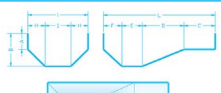
TYPE	UNIS €HT	UNIS/FRISE €HT	IMPRIME €HT
FPR 1	538	670	908
FPR 2	771	936	1 301
FPR 3	1 133	1 328	1 906

Liners 75/100ème qualité Celsius

TYPE UN	NIS €HT UNI	S/FRISE €HT I	MPRIME €HT
FPR 1	601	733	1 000
FPR 2	862	1 027	1 434
FPR 3	1 263	1 461	2 100

Tronc de pyramide.

TYPE	LONG	LARG	A	В	C	D	E	F	Н	T	M ² FACT
TP 1	8	4	1.06	2.10	2.00	3.00	1.75	1.25	1.25	1.50	68
TP 2	9	4	1.06	2.10	2.00	4.00	1.75	1.25	1.25	1.50	75
TP3	10	5	1.06	2.30	2.50	3.90	2.20	1.40	1.40	2.20	97
TP 4	11	5	1.06	2.30	2.50	4.90	2.20	1.40	1.40	2.20	106
TP 5	12	5	1.06	2.30	2.50	5.90	2.20	1.40	1.40	2.20	115
TP 6	12	6	1.06	2.30	3.00	4.40	3.20	1.40	1.40	3.20	132



Liners 75/100ème Classic

	•		
TYPE	UNIS €HT	UNIS/FRISE €HT	IMPRIME €HT
TP1	1 219	1 472	2 058
TP 2	1 345	1 618	2 270
TP3	1 739	2 055	2 935
TP4	1 901	2 237	3 208
TP 5	2 062	2 420	3 480
TP 6	2 367	2 745	3 994

Liners 75/100ème qualité Celsius

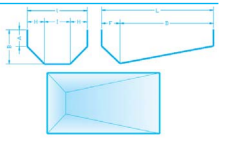
TYPE	UNIS €HT UN	IS/FRISE €HT	IMPRIME €HT
TP 1	1 363	1 615	2 267
TP 2	1 503	1 777	2 501
TP3	1 944	2 259	3 234
TP 4	2 124	2 461	3 534
TP 5	2 305	2 662	3 834
TP 6	2 645	3 024	4 401



Liners prêts à chiffrer

Fosse à plonger en pente inclinée

TYPE	LONG	LARG	A	В	D	F	Н	-1	M ² FACT
FPP 1	8	4	1.06	2.10	7.00	1.00	1.00	2.00	68
FPP 2	9	4	1.06	2.10	7.70	1.30	1.30	1.40	75
FPP 3	10	5	1.06	2.30	8.40	1.60	1.60	1.80	97
FPP 4	11	5	1.06	2.30	9.40	1.60	1.60	1.80	106
FPP 5	12	5	1.06	2.40	10.30	1.70	1.70	1.60	115
FPP 6	12	6	1.06	2.40	10.30	1.70	1.70	2.60	132



Liners 75/100ème Classic

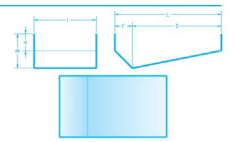
TYPE	UNIS €HT	UNIS/FRISE €HT	IMPRIME €HT
FPP 1	1 219	1 472	2 058
FPP 2	1 345	1 618	2 270
FPP 3	1 739	2 055	2 935
FPP 4	1 901	2 237	3 208
FPP 5	2 062	2 420	3 480
FPP 6	2 367	2 745	3 994

Liners 75/100ème qualité Celsius

TYPE UN	IS €HTUNIS/	FRISE €HT IM	IPRIME €HT
FPP 1	1 363	1 615	2 267
FPP 2	1 503	1 777	2 501
FPP 3	1 944	2 259	3 234
FPP 4	2 124	2 461	3 534
FPP 5	2 305	2 662	3 834
FPP 6	2 645	3 024	4 301

Pente composée 2 pentes _____

TYPE	LONG	LARG	A	В	D	F	M ² FACT
PC 1	8	4	1.06	2.10	7.00	1.00	70
PC 2	9	4	1.06	2.10	7.70	1.30	78
PC 3	10	5	1.06	2.10	8.40	1.60	98
PC 4	11	5	1.06	2.10	9.40	1.60	106
PC 5	12	5	1.06	2.10	10.30	1.70	114
PC 6	12	6	1.06	2.10	10.30	1.70	129



Liners 75/100ème Classic

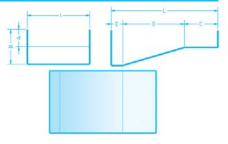
TYPE	UNIS €HT	UNIS/FRISE €HT	IMPRIME €HT
PC 1	1 255	1 508	2 118
PC 2	1 399	1 672	2 360
PC 3	1 7 57	2 073	2 965
PC 4	1 901	2 237	3 208
PC 5	2 044	2 402	3 450
PC 6	2 313	2 692	3 904

Liners 75/100ème qualité Celsius

TYPE	UNIS €HTUN	NIS/FRISE €HT	IMPRIME€HT
PC 1	1 403	1 655	2 334
PC 2	1 563	1 837	2 601
PC3	1 964	2 280	3 267
PC 4	2 124	2 461	3 534
PC 5	2 285	2 642	3 801
PC 6	2 585	2 964	4 301

Pente composée modifiée avec petit bain fond plat

TYPE	LONG	LARG	A	В	C	D	E	M ² FACT
PCM 1	8	4	1.06	2.10	2.50	4.00	1.50	70
PCM 2	9	4	1.06	2.10	2.50	5.00	1.50	78
PCM 3	10	5	1.06	2.10	2.50	6.00	1.50	98
PCM 4	11	5	1.06	2.10	2.50	7.00	1.50	106
PCM 5	12	5	1.06	2.10	2.50	7.00	2.00	114
PCM 6	12	6	1.06	2.10	2.50	7.00	2.00	129



Liners 75/100 Classic

TYPE	UNIS €HT	UNIS/FRISE €HT	IMPRIME €HT
PCM 1	1 255	1 508	2 118
PCM 2	1 399	1 672	2 360
PCM 3	1 757	2 073	2 965
PCM 4	1 901	2 237	3 208
PCM 5	2 044	2 402	3 450
PCM 6	2 313	2 692	3 904

Liners 75/100ème qualité Celsius

TYPE UN	IIS €HTUNI	S/FRISE €HT I	MPRIME €HT
PCM 1	1 403	1 655	2 334
PCM 2	1 563	1 837	2 601
PCM 3	1 964	2 280	3 267
PCM 4	2 124	2 461	3 534
PCM 5	2 285	2 642	3 801
PCM 6	2 585	2 964	4 301

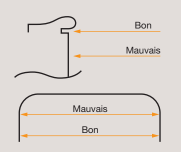
PRISES DE COTES

Problèmes

Certaines anomalies, lors de la construction doivent être signalées :



- Mauvaise planéité du radier soit au-dessus soit au-dessous de la ligne droite
- Ecarts de profondeur aux 4 angles : il est impératif de contrôler toutes les profondeurs car risques de plis
- Indiquer le rayon exact des angles : la différence de périmètre entre une piscine à angles droits et une piscine avec des rayons de 15 cm est de 26 cm ce qui peut provoquer quelques problèmes à l'accrochage

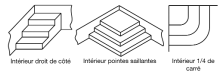


Les dimensions doivent être relevées très précisément :

Pour la hauteur : au niveau du profilé d'accrochage

Pour les longueurs et largeurs : sur les parties plates et non les arrondis

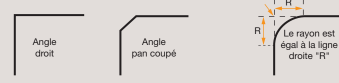
Type d'escalier présentant des risques de plis Non garantis / Sur devis



Pour indiquer la position (droite ou gauche) de l'escalier (ou plage ...), placez-vous à l'extérieur du bassin côté petit bain.

Angles

Les angles des piscines sont de quatre types

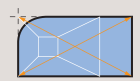


- Rayons standards de 15 cm
- Rayons hors standards de 25 cm ou autres dimensions
- Angles vifs
- Angles coupés

ATTENTION

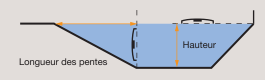
Sans précision sur le plan, nous considérons que tous les liners ont un rayon vertical de 15 cm et horizontal de 5 cm. Un plan "à l'échelle" ne pouvant être correctement exploité, il est impératif que toutes les cotes figurent sur la commande.

Diagonales



Contrôler les deux diagonales : mesurer la distance comprise entre les points de jonction Au-delà d'un écart de 5 cm, il est impératif d'en tenir compte dans la réalisation du liner, et donc de nous le préciser pour la fabrication

Hauteur & longueur des pentes

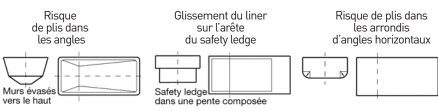


Pour mesurer les hauteurs de pentes, <mark>il est impératif d'utiliser une règle et un niveau</mark> (selon le croquis)

Les longueurs de pentes doivent impérativement nous être fournies à plat et non en développés, ni sur les arêtes ; pour cela, utiliser également une règle et un niveau (selon croquis)

Schémas des bassins ne pouvant pas recevoir un liner sans risque de plis

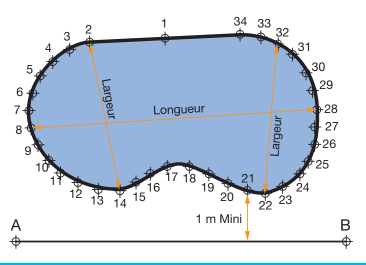
Il y a un risque de glissement pour les pentes > ou = à 45°





PRISES DE COTES PAR TRIANGULATION

Méthode



AB = XXX	PTS	A	В	
	1	XXX	XXX	
	2	XXX	XXX	
	3	XXX	XXX	
	4	XXX	XXX	
	5	XXX	XXX	
	Etc			

Marquer au sol les points A et B avec un crayon, sur un morceau d'adhésif préalablement collé aux emplacements choisis.

D'une manière générale, la ligne AB, supérieure à la longueur, doit être positionnée avec A à gauche, le bassin devant, être à peu près parallèle à la plus grande longueur placée à 1 m minimum du bord le plus près.

Ces préférences ne sont pas impératives, mais permettent des relevés de dimensions arrondis au centimètre.

Repérer tous les points tout autour du bassin.

Pour les lignes droites : un point à chaque extrémité et un au milieu suffisent.

Pour les parties légèrement arrondies : prendre un point tous les mètres. Si l'arrondi est plus prononcé, tous les 50 cm, ou plus rapproché si nécessaire.

Donner les dimensions remarquables entre 2 points (Ex. largeur Pt-2 et Pt-14, largeur Pt-22 et Pt-32 et longueur Pt-8 et Pt-28). Il est inutile de mesurer la distance entre deux points consécutifs.

Maintenant, **mesurer AB, puis chaque point jusqu'à A, puis jusqu'à B**, inscrire ces dimensions dans un tableau de la forme ci-dessus (AB = Distance de A à B / Pts = Les différents points numérotés à partir de 1/A = Distance de chaque point jusqu'à A / B = Distance de chaque point jusqu'à B).

Ne pas oublier de nous communiquer la distance AB!

NOTE: les joints de margelle font souvent de bons repères. Mettre une petite bande d'adhésif en face de chaque repère et la numéroter, tracer au crayon (permet de mesurer tous les points jusque A puis tous les points jusque B en évitant un décalage dans le tableau).

Commandes

Pour réaliser votre commande, nous vous demandons de nous adresser :

- Un dessin rapide, à main levée, vue de dessus avec le positionnement des points A et B
- Le tableau de dimensions de la forme ci-contre.
 Préciser s'il s'agit de dimensions plan d'eau, margelles comprises ou couverture finie et éventuellement le recouvrement ou le rajout supplémentaire souhaité.

Nous tenons à votre disposition un fichier Excel qui vous permet de saisir la triangulation et d'en avoir une représentation graphique.







LE LINER ALBON

Tous les liners ALBON, confection et fabrication, sont conformes aux NORMES NFT 54-802 et NFT 54803-1 de l'AFNOR concernant "la réalisation, la pose et l'entretien des liners de piscines".

Toutes les cotes doivent être mesurées horizontalement et verticalement.

Sauf indication contraire, la confection est réalisée comme suit : rayons verticaux de 15 cm, horizontaux de 5 cm et accrochage HUNG.

Tout rayon vertical inférieur à 10 cm sera confectionné en angle vif.

L'existence d'un volet roulant doit être systématiquement signalée lors de la commande du liner. Si mise en place d'une régulation de niveau automatique, la pose d'un compteur spécifique et/ou d'un robinet est vivement conseillée, la consommation d'eau sera ainsi surveillée et les anomalies connues.

Les liners avec bandeau ou frise de sommet de murs ne peuvent être confectionnés en "Overlap" sous peine de disparition du motif.

Nos liners sont réalisés sur les bases suivantes

Toutes les cotes indiquées sur les liners standards s'entendent intérieur piscine. Les hauteurs sont calculées à partir de l'arase du bassin.

Les 4 angles verticaux : rayon de 15 cm sur toute leur hauteur (autres rayons sur demande précise).

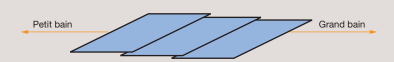
Les angles horizontaux : rayon de 5 cm (angles vifs sur demande).

Accrochage hung (Overlap sur demande précise).

Les bords des pièces à sceller ne doivent pas se trouver à moins de 50 cm des angles.



Pose



Avant la pose, le liner doit être stocké dans un local tempéré.

Les liners ayant un coefficient de dilatation de l'ordre de 1% par 10°C, il est préférable d'effectuer la pose dans une fourchette de 10 à 25°C.

Dans le cas de pose par des températures inférieures, la fosse doit être couverte et chauffée.

En cas de rénovation, avant d'installer un feutre neuf entre la structure et le liner, il faut procéder à une décontamination et à un traitement fongicide du support.

Dans le cas d'un liner avec grand bain, la superposition des laizes indique le sens du bassin (dessin ci-dessus).

La fermeture du périmètre est dans le petit bain (pour un bassin sans escalier axial).

Conformité

Un sous-dimensionnement du liner est indispensable pour réaliser une pose convenable. Ce sous-dimensionnement est déterminé uniquement par le fabricant et sous sa responsabilité. Il en résulte des vides variables, indispensables à la bonne tension du liner, dans les angles entre la structure et la membrane.

Les contraintes qui en découlent devront être régulièrement réparties par le poseur lors de la pose à l'aspirateur.

A la mise en eau, un liner doit être exempt de plis.

Mise en eau

La mise en eau et la découpe des pièces à sceller constituent l'acceptation du liner par le poseur.

par le poseur. Si lors de la pose à l'aspirateur des plis apparaissent, il est demandé de ne pas découper les pièces à sceller mais de repositionner le liner.

Si les plis persistent il faut vérifier la confection : prise de cotes de l'ouvrage, transmission du plan, conformité de la confection.

A la mise en eau, il est recommandé d'effectuer une analyse de l'eau et d'en vérifier la conformité avec la Balance de Taylor, vérifier également la teneur en fer et en cuivre.

Exploitation

Une pose effectuée dans les règles de l'art n'exclut pas que la bonne conservation du liner passe par un entretien régulier de l'eau (pH, th, TAC, stabilisant, compatibilité et concentration des produits de traitement, ...) et de la ligne d'eau.

Il est conseillé de procéder à une vidange annuelle partielle du bassin (de 30 à 50%) afin de renouveler l'eau, mais déconseillé de procéder à une vidange totale.



EXPLOITATION D'UNE PISCINE

Une pose effectuée dans les règles de l'art n'exclut pas que la bonne conservation du liner passe par un entretien régulier de l'eau (pH, TAC, Th, taux de produits de traitement, taux de stabilisant et contrôle des procédés de traitement) afin que celle-ci soit exempte des micro-organismes qui sont à l'origine des taches et dégradations diverses.

Si vous envisagez l'installation d'une régulation de niveau, un contrôle systématique et mensuel de la qualité de l'eau est indispensable.

1 • Tenue des coloris

L'utilisation de produits oxydants pour le traitement de l'eau, leur concentration et le temps global d'utilisation entraînent des variations plus ou moins rapides de la pigmentation des membranes.

Les surdosages répétés ou prolongés sont préjudiciables.

2 • Ligne d'eau

La ligne d'eau est particulièrement sensible aux dépôts divers (calcaire, produits gras) fixés par les rayons solaires.

Elle doit faire l'objet d'un nettoyage minutieux et régulier en utilisant les produits adéquats compatibles avec la membrane.

3 • Qualité et équilibre de l'eau

- Le pH ou potentiel Hydrogène est déterminant pour assurer une bonne qualité d'eau. Il doit être contrôlé régulièrement. La valeur de pH peut varier de 0 à 14, la neutralité étant établie à 7, en dessous l'eau est acide, au dessus basique.
- Le TAC ou Titre Alcalimétrique Complet indique la teneur en carbonates et bi-carbonates de l'eau et donne à l'eau son pouvoir tampon qui agit sur le pH.
- Le TH ou Titre Hydrotimétrique détermine la teneur en calcium et magnésium (calcaire).

Ces trois éléments, pH, TAC et TH déterminent l'équilibre de l'eau sur la Balance de Taylor. Peu variable le TH sera mesuré au remplissage et une fois par an. L'action sur le TAC, avec un correcteur d'alcalinité, modifiera le pH afin de le contenir dans la zone idéale.

Valeurs idéales

- pH: entre 7 et 7,4 (Ces valeurs assurent un confort de baignade et une efficacité optimale des produits d'entretien)
- Cl: entre 0,7 et 1,2 ppm (part par million) de chlore
- Br : entre 1 et 2 ppm de Brome
- TH: entre 18 et 25°f (degré français)
- TAC : entre 10 et 20°f (degré français)
- ICA: acide isocyanurique ou stabilisant entre 30 et 50 ppm (en piscines collectives, la limite à ne pas dépasser est de 75 ppm)
- T°: température entre 25 et 28°C

Une analyse complète de l'eau doit être faite au remplissage. Si nécessaire, un traitement sera fait afin que l'eau soit équilibrée dans les valeurs idéales et que cette analyse serve de référence pour l'utilisateur.

Le maintien de la qualité de l'eau assure une bonne conservation des différents accessoires composant la piscine.

Par la suite, une analyse d'eau annuelle réalisée par un professionnel déterminera les produits et quantités de traitement. Seuls la désinfection et le pH seront alors contrôlés hebdomadairement.

Les appareils à électrolyse d'eau salée ne constituent pas un automatisme total. Ils produisent du chlore dont la concentration devra être contrôlée et adaptée en fonction du pH, de la température et de la fréquentation de la piscine.

Les appareils de régulation automatique (cl, pH,...) doivent être vérifiés régulièrement et réétalonnés si besoin est.

Afin de consigner les différentes valeurs liées au traitement et à l'entretien, il est conseillé d'utiliser un carnet sanitaire (vendu page 266 de ce catalogue).

Tous nos liners, conception et fabrication, sont conformes aux normes NFT 54-803-1 concernant la réalisation, la pose et l'entretien des liners de piscines.

Remarques sur la fabrication



Liner imprimé sombre



Liner avec frise

Liner avec frise : il est impossible de garantir le raccord des motifs.

Liner imprimé sombre : un liseré blanc apparaît sur les soudures.

Coloris murs imposés : selon la hauteur de mur, il peut y avoir 2 soudures horizontales sur toute la périphérie.

AVERTISSEMENT

Sont formellement interdits

- Les éponges ou produits abrasifs pour nettoyage des lignes d'eau.
- Les feutres non compatibles avec la membrane PVC.
- Les colles ou adhésifs à base de solvant (seuls les colles ou adhésifs acryliques sont autorisés).
 En cas d'utilisation de feutres, colles ou adhésifs, ceux-ci doivent impérativement être fournis ou agréés par ALBON sous peine de nullité de garanties liners.
- Le sulfate de cuivre sous quelque forme qu'il soit.
- Les peintures caoutchouc, encre ou goudron.
 Leurs utilisations provoquent des taches indélébiles qui nécessitent obligatoirement le remplacement

ATTENTION: Veillez attentivement au maintien du pH entre 7 et 7,4

du liner.





Bon de commande liners



Commande à adresser par fax ou par mail

merci de rappeler	le numér	0.			
☐ Cette fiche de com					••••••
				ante numéro de Dossie	r Alban · AEEAIDE
(renseignements t	complem	W			TAIDOIT. AFFAIRE
			VOS RÉFÉREI	NCES	
Réf. piscine :					
	1	Nom			
Date de commande :		A drosso			
	$\neg $	Aaresse			
	.				
N° commande :			College	200	
		CP	Ville	Р	ays
Code client :		Tél		Fax	
		Email			
Adresse de livraiso	n (si diffé	rente de l'a	dresse de facturati	on)	
				20 - 10 c B	
Av Serie estate de mante de mondo de manda esta esta esta esta esta esta esta est					
CP		Ville		Pays	
Tél		Fax		E-mail	
		-	-		
		-	-		
		сноіх (COLORIS LINE	RS & FRISES	
Cl		сноіх (COLORIS LINE		Premium
Mur Fond	assic Mur Fond	сноіх (COLORIS LINE	ERS & FRISES Celsius Mur Fond	Premium Mur Fond
Mur Fond	assic	rbré Bleu	Mur Fond	Celsius Mur Fond / Ecrin	Mur Fond Anthracite
Mur Fond Blanc Bleu France	assic Mur Fond Mur Fond Ma Ma	rbré Bleu saïque Bleu	Mur Fond Anthracite Blanc	Celsius Mur Fond Celsius Mur Fond Celsius Mur Fond Description Opaline	Mur Fond Anthracite Blanc
Mur Fond Blanc Bleu France Bleu Pâle	assic Mur Fond Ma Ma Mo Pea	rbré Bleu saïque Bleu arl Blue	Mur Fond Anthracite Blanc Bleu France	Celsius Mur Fond Mur Fon	Mur Fond Anthracite Blanc Bleu Pâle
Mur Fond Blanc Bleu France	Assic Mur Fond Ma Ma Mo Pea	rbré Bleu ssaïque Bleu arl Blue arl Grey	Mur Fond Anthracite Blanc	Celsius Mur Fond Celsius Mur Fond Celsius Mur Fond Description Opaline	Mur Fond Anthracite Blanc Bleu Pâle Gris
Mur Fond Blanc Bleu France Bleu Pâle Gris Sable Vert Caraïbes	Assic Mur Fond Ma Ma Mo Pea	rbré Bleu ssaïque Bleu arl Blue arl Grey pical	Mur Fond Anthracite Blanc Bleu France Bleu Pâle	Celsius Mur Fond / Ecrin Opaline / Esterel Prado	Mur Fond Anthracite Blanc Bleu Pâle Gris
Mur Fond Blanc Bleu France Bleu Pâle Gris Sable Vert Caraïbes Antalya	Mur Fond Ma Ma Mo Pea Pea Tro / Vér	rbré Bleu ssaïque Bleu arl Blue arl Grey pical	Mur Fond Anthracite Blanc Bleu France Bleu Pâle Gris	Celsius Mur Fond	Mur Fond Anthracite Blanc Bleu Pâle Gris Noir Sable
Mur Fond Blanc Bleu France Bleu Pâle Gris Sable Vert Caraïbes	Mur Fond Ma Ma Mo Pea Pea Tro / Vér	rbré Bleu saïque Bleu arl Blue arl Grey pical	Mur Fond Anthracite Blanc Bleu France Bleu Pâle Gris Marine	Celsius Mur Fond / Ecrin Opaline / Esterel Prado / Zenika Blu	Mur Fond Anthracite Blanc Bleu Pâle Gris Noir Sable
Mur Fond	Mur Fond Ma Ma Mo Pea Pea Tro Vér	rbré Bleu saïque Bleu arl Blue arl Grey pical	Mur Fond Anthracite Blanc Bleu France Bleu Pâle Gris Marine Sable	Celsius Mur Fond	Mur Fond Anthracite Blanc Bleu Pâle Gris Noir Sable
Mur Fond Blanc Bleu France Bleu Pâle Gris Sable Vert Caraïbes Antalya Byzantin Vert Antidéra	Mur Fond Ma Ma Mo Pea Pea Tro Vér	rbré Bleu ssaïque Bleu arl Blue arl Grey pical nus ptune	Mur Fond Anthracite Blanc Bleu France Gris Marine Sable Frises	Celsius Mur Fond	Mur Fond Anthracite Blanc Bleu Pâle Gris Noir Sable Sso Bandeaux imprimés
Mur Fond Blanc Bleu France Bleu Pâle Gris Sable Vert Caraïbes Antalya Byzantin Vert Antidérap	Mur Fond Ma Ma Mo Pea Pea Tro Vér	rbré Bleu saïque Bleu arl Blue arl Grey pical	Mur Fond Anthracite Blanc Bleu France Gris Sable Frises	Celsius Mur Fond	Mur Fond Anthracite Blanc Bleu Pâle Gris Noir Sable
Mur Fond Blanc Bleu France Bleu Pâle Gris Sable Vert Caraïbes Antalya Byzantin Vert Antidérap	Mur Fond Mur Fond Ma Mo Pea Pea Nron Nep	rbré Bleu ssaïque Bleu arl Blue arl Grey pical nus ptune Camb	Mur Fond Anthracite Blanc Bleu France Gris Sable Frises ridge age Bleue	Celsius Mur Fond	Mur Fond Anthracite Blanc Bleu Pâle Gris Noir Sable SSO Bandeaux imprimés Antalya
Mur Fond	Mur Fond Ma Mo Pea Pea Nroy Neg	rbré Bleu ssaïque Bleu arl Blue arl Grey pical nus ptune Camb	Mur Fond Anthracite Blanc Bleu France Gris Sable Frises ridge age Bleue age Verte	Celsius Mur Fond	Mur Fond Anthracite Blanc Bleu Pâle Gris Noir Sable Bandeaux imprimés Antalya Byzantin Vert Marbré Bleu Mosaïque Bleue
Mur Fond	Mur Fond Mur Fond Ma Mo Pea Tro Vér Neg	rbré Bleu ssaïque Bleu arl Blue arl Grey pical nus ptune Camb Carrin Carth: Delph	Mur Fond Anthracite Blanc Bleu France Gris Sable Frises ridge age Bleue age Verte os Terracotta	Celsius Mur Fond	Mur Fond Anthracite Blanc Bleu Pâle Gris Noir Sable SSO SO Bandeaux imprimés Antalya Byzantin Vert Marbré Bleu Mosaïque Bleue Neptune
Mur Fond	Mur Fond Ma Mo Pea Pea Ney Mo Ney Ma Mo Pea Mo	rbré Bleu ssaïque Bleu arl Blue arl Grey pical nus ptune Camb Carrin Carth: Delph Florer	Mur Fond Anthracite Blanc Bleu France Gris Marine Sable Frises ridge age Bleue age Verte ios Terracotta intine Plus	Celsius Mur Fond	Mur Fond Anthracite Blanc Bleu Pâle Gris Noir Sable Bandeaux imprimés Antalya Byzantin Vert Marbré Bleu Mosaïque Bleue Neptune Opaline
Mur Fond	Mur Fond Ma Mo Pea Pea Ney Mo Ney Ma Mo Pea Mo	rbré Bleu ssaïque Bleu arl Blue arl Grey pical nus ptune Camb Carrin Carth: Delph Florer	Mur Fond	Celsius Mur Fond	Mur Fond Anthracite Blanc Bleu Pâle Gris Noir Sable Bandeaux imprimés Antalya Byzantin Vert Marbré Bleu Mosaïque Bleue Neptune
Mur Fond	Mur Fond Ma Mo Pea Pea Ney Mo Ney Ma Mo Pea Mo	rbré Bleu ssaïque Bleu arl Blue arl Grey pical nus ptune Camb Carrin Carthi Delph Florer Génov	Mur Fond	Celsius Mur Fond	Mur Fond Anthracite Blanc Bleu Pâle Gris Noir Sable Bandeaux imprimés Antalya Byzantin Vert Marbré Bleu Mosaïque Bleue Neptune Opaline Prado
Mur Fond	Mur Fond Ma Mo Pea Pea Ney Mo Ney Ma Mo Pea Mo	rbré Bleu ssaïque Bleu arl Blue arl Grey pical nus ptune Camb Carrin Carth: Delph Florer Génov Ibiza E	Mur Fond	Celsius Mur Fond	Mur Fond Anthracite Blanc Bleu Pâle Gris Noir Sable Bandeaux imprimés Antalya Byzantin Vert Marbré Bleu Mosaïque Bleue Neptune Opaline Prado Taïko Blu



		Pi	ROFILÉ D'A	CCKOCH	AGE	
□Ac	crochage "Hung"		Accrochage "A	Accroche tôle'	' ☐ Accrochag	e "Overlap"*
: -	──────────────────────────────────────	alu ou PVC ng er avec profilé	Tôle —	— Profilé accroche tôle Liner	Surplus d	
		11	IFORMATI	ONS BAS	SIN	
Red Lun	ne du bassin ctangle nette y droit y gauche	Rond Ovale Haricot droit Haricot gauche	☐ Polygone ☐ Marquise ☐ Ovoïde ☐ Spécifique	[] [Fond du bassin Plat Cuillère Pente Composée Tronc de Pyramide	Spécifique
		ES	CALIERS ET	FEXTENSI	IONS	
Esc	alier polyester :alier maçonné antidérapant \(\sum_\text{O} \)	on ui: 🗆 Blanc [□Sable □BleuP	25 - 23	Gris Anthracite □ Ble	u France
Ror 1/4 Ang	de cercle R	ncas Roriviera Esc isac Alb	ne de l'escalier man	extérieur Minos gauche Droit Droit pleine larged Oblique droit Oblique gauche	☐ Trapèze ☐ Plage droit ur ☐ Plage gauche ☐ Banquette	Extensions Bac de débordement Coffre
			PRISES I	DE COTES		
Commande avec gabarit Commande avec triangulation Ce liner correspond à un standard : Fabricant :						
Bon pour commande	à Je reconnais avo générales de ve Nom	oir lu et accept nte et de gara	té les condition ntie.	7 20 ns	Comm à adre fax ou par m	esser par

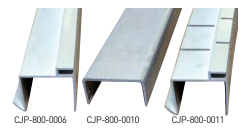


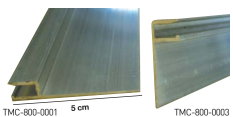
Les accessoires liner











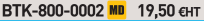




ACTI Colle pour feutre Le pot de 5 kg - Jusqu'à 50 m²

BTK-800-0001 **19,50 €**HT





RAILS PVC Largeur 4,6 cm

REF	DESIGNATION	UNIT FACT	REP	€HT
PSI-800-0007	Rail horizontal déformable pour forme libre Barre de 1,20 m	La barre		6,00
PSI-800-0008	Rail horizontal - Barre de 2,40 m	La barre		3,70
PSI-800-0009	Rail angle R61	La pièce		6,00
PSI-800-0010	Rail vertical pour rénovation - Barre de 2,40 ml	La barre		6,00
PSI-800-0011	Rail angle R15	La pièce		2,60
04.615.0600	Rail vertical l'angle R15	La pièce		4,80

RAILS PVC Largeur 9 cm

Peut être posé sur une structure en blocs polystyrène après coulage du béton

REF	DESIGNATION	UNIT FACT	REP	€HT
CJP-800-0008	Rail horizontal - Barre de 2 m	Le ml		5
CJP-800-0009	Angle horizontal R15	La pièce		7

RAILS FORME U

Pour structure en bloc type Solidbric

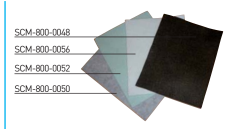
REF	DESIGNATION	UNIT FACT	REP	€HT
CJP-800-0006	Rail Solidbric en U - Barre de 3 m	Le ml		7,35
CJP-800-0011	Rail Solidbric en U déformable - Barre de 2 m	Le ml		16,70
CJP-800-0010	Nez de marche - Barre de 3 m	Le ml		6,50

RAILS ALU D'ACCROCHAGE

REF	DESIGNATION	REP	€HT
TCM-800-0001	Rail alu horizontal la barre de 2 ml*		9,90
TCM-800-0002	Rail alu horizontal l'angle R15		7,60
TCM-800-0003	Rail alu vertical la barre de 2 ml		11,00
04.999.0300	Rail alu vertical l'angle R15		8,50
*Conditionné en pack d	e 12		

ACCESSOIRES RAILS

REF	DESIGNATION	REP	€HT
VID-800-0002	Rivets à frapper boite de 100		17,40
LAT-800-0485	200 vis auto perforeuses pour panneau MH 120		21,00





FEUTRE ANTI-BACTERIE - Tarif au m²

REF	DESIGNATION	ROULEAU DE	REP	€HT
SCM-800-0050	Feutre en 270 gr/m² - Le m²	50 x 2 ml		3,10
SCM-800-0052	Feutre vert en 280 gr/m² - Le m²	50 x 2 ml		3,45
SCM-800-0056	Feutre en 350 gr/m² - Le m²	30 x 2 ml		3,50
SCM-800-0054	Feutre en 350 gr/m² - Le m²	50 x 2 ml		3,50
SCM-800-0048	Feutre en 450 gr/m² - Le m²	30 x 1,20 ml		7,00
SCM-800-0049	Feutre en 450 gr/m² - Le m²	30 x 1,50 ml		7,00







Kit réparation liner **POOL** • Grande bande vinyle de 149 mm x 584 mm Tube de colle 60ml Livré avec un applicateur Peut s'appliquer sous l'eau Utilisable pour les liners de piscine ainsi que pour les piscines gonflables Sous blister Réf PSL-600-0100 Colisage par 12 3.55 €нт MD

Traitement des parois

Il est conseillé d'utiliser un agent antifongique avant de poser le liner sur le béton.

Aseptisant de structure

Lutter contre la prolifération des micro organismes présents dans les maçonneries permet de diminuer sérieusement le risque d'apparition de taches sur le liner.

Mode d'emploi

- Avant l'application, agitez la solution Diluer 1 l dans 9 l d'eau
- Appliquer la solution à la brosse ou au rouleau (ne pas pulvériser)
- 1 l permet de traiter environ 75 m² de surface

Prévoir de passer ce produit 24h avant la pose du feutre

Réf ABN-800-0039	MD	45 €нт
------------------	----	--------

Traitement préventif de l'eau

Pour prévenir le risque de taches lié à la présence d'ions métalliques dans l'eau.

Neutralisant des principaux ions métalliques contenus dans l'eau de la piscine (argent, plomb, étain, cadmium, arsenic...). Versé dans le skimmer, le produit anti taches forme dans le filtre à sable un lit actif de séquestrant d'ions.

Mode d'emploi

- 1 bouchon doseur pour 50 m³ après chaque rinçage
- 2 bouchons doseurs pour 50 m³ au début de la saison

49 €HT Réf ALK-800-0185



JONC DE BLOCAGE POUR RAIL HUNG - Tarif au ml

Vendu par rouleau de 30 ml

verida par rodicat	d de 30 mi		
REF	DESIGNATION	REP	€HT
PSI-800-0001	Jonc de blocage PVC blanc - Le ml		0,70
PSI-800-0002	Jonc de blocage PVC bleu clair - Le ml		0,70
PSI-800-0003	Jonc de blocage PVC sable - Le ml		0,70
04.090.0060	Jonc de blocage PVC gris - Le ml		0,70



Pompe serpillère Top Floor

Permet une vidange parfaite du bassin avant la pose du liner, grâce à son aspiration basse 2 mm. Débit maxi 13 m³/h

PED-100-0001

209 €HT



Aspirateur liner QVac

SCO-670-0002

993 €HT

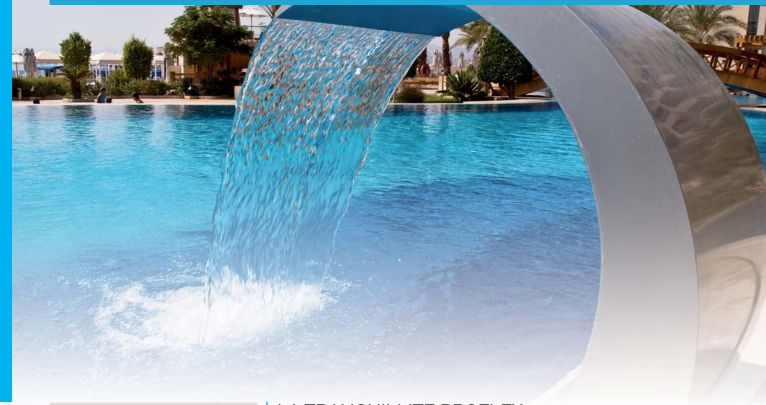


PVC liquide transparent

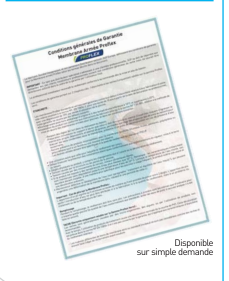
ABN-800-0031 MD

39 €HT









LA TRANQUILLITE PROFLEX

Un dédommagement complet en cas de soucis

- Frais de dépose et de remise en état
 Remplacement des rouleaux selon barême
- Frais de main d'œuvre, de pose et remise en eau
- Forfait sur les produits de mise en eau (oxydant, sel,...)

LA QUALITE PROFLEX







Qualité

Sécurité & hygiène

La qualité de contrôle à chaque étape de sa fabrication permet d'assurer à la gamme Proflex

- Une épaisseur uniforme irréprochableUne excellente tenue aux UV
- Une résistance aux agressions des traitements de l'eau



La membrane armée !



GAMME UNIE STANDARD

Disponibles dans les 8 coloris en rouleaux de 1,65 x 25 m, soit 41,25 m² et en largeur 2,05 x 25 m pour 5 coloris, soit 51,25 m² (pour information, palette de 12 rouleaux)

Epaisseur 150/100ème - L'alternative de qualité

Qualité et service étant au coeur de la stratégie de SCP, les membranes PROFLEX sont fabriquées par HAOGENPLAST, spécialiste reconnu en matière d'étanchéité, dans des usines certifiés ISO 14001 (environnement), ISO 9001 (qualité) et OHSAS 18001 (sécurité et hygiène).

PROFLEX répond ainsi aux plus exigeants critères de qualité du marché avec à la clé 10 ans de garantie ainsi qu'un exceptionnel rapport qualité/prix.

Cette gamme est adoptée et plébiscitée depuis plus de 9 ans par des clients SCP partout en Europe.

Largeur 1,65 m Réf HAG-800-0113 Blanc Largeur 2,05 m Réf HAG-800-0206

Largeur 2.05 m Réf HAG-800-0210

argeur 2.05 m

Lameur 2 05 m

Réf HAG-800-0207

Largeur 1,65 m Réf HAG-800-0114 Sable

Bleu clair Largeur 1,65 m Réf HAG-800-0186

Largeur 1,65 m Réf HAG-800-0115 Gris clair



Largeur 1,65 m Réf HAG-800-0116 Gris foncé

Bleu soutenu Largeur 1,65 m Réf HAG-800-0112

Réf HAG-800-0209 2014 Réf HAG-800-0208

Vert Caraïbes Largeur 1,65 m Réf HAG-800-0133



Largeur 1,65 m Bleu marine Réf HAG-800-0093

Le m² standard uni

Largeur 1,65 m 14,90 €HT Le rouleau de 41,25 m² 614,62 €HT

Largeur 2,05 m 14,90 €HT Le rouleau de 51,25 m² 763,62 €HT

GAMME UNIE AVEC VERNIS

Disponible en blanc, sable, bleu clair, gris et gris anthracite

La Gamme Vernis Proflex c'est:

- Garantie contre l'abrasion selon ISO-5470-1 : 1999
- Garantie contre les taches
- Garantie de la tenue des couleurs selon EN ISO4892-2, ISO 7724-3 et ISO 105-A02
- Revêtement plus soyeux au toucher
- Rouleaux de 1,65 m x 25, soit 41,25 m²

Blanc

Réf HAG-800-0136

Réf HAG-800-0139

Bleu clair

Réf HAG-800-0137

Gris clair Réf HAG-800-0138



Le m² uni vernis

Soit le rouleau de 41,25 m² : 779,62 €HT





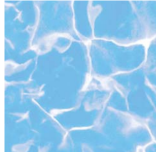


UNIVERSAL

18,90 €HT

GAMME IMPRIMEE GALIT

Rouleau de $1,50 \times 25 \text{ m} = 37,50 \text{ m}^2$





Bleu clair Réf HAG-800-0134

Gris clair Réf HAG-800-0135

|--|

19 €HT

Soit le rouleau de 37,50 m² :

PVC ARME ANTIDERAPANT (ROULEAU)

Disponibles en rouleaux de 1,65 x 5 m, soit 8,25 m²





Blanc Réf HAG-800-0203



Bleu clair Réf HAG-800-0097



Gris clair Réf HAG-800-0201



Sable Réf HAG-800-0202



Bleu soutenu Réf HAG-800-0200



Gris foncé Réf HAG-800-0204

Le m² PVC armé antidérapant

21 €HT

Soit le rouleau de 8,25 m² : **173,25 €HT**



Réf HAG-800-0130

*Cette référence est en 8 m² et dans la limite des stocks disponibles. Elle sera ensuite proposée en rouleau de 8,25 m²

Document de garantie Proflex disponible sur simple demande

PVC LIQUIDE COULEUR

PROFLEX



Nouvelle formulation

MD

- 1	\circ	hi	don	d٥	1	litre

REF	DESIGNATION	REP	€HT
HAG-800-0189	Blanc		25
HAG-800-0188	Sable		25
HAG-800-0110	Bleu clair		25
HAG-800-0117	Bleu soutenu		25
HAG-800-0119	Vert caraïbes		25
HAG-800-0118	Gris clair		25
HAG-800-0111	Gris foncé		25
HAG-800-0223	Bleu marine		25

PVC LIQUIDE TRANSPARENT

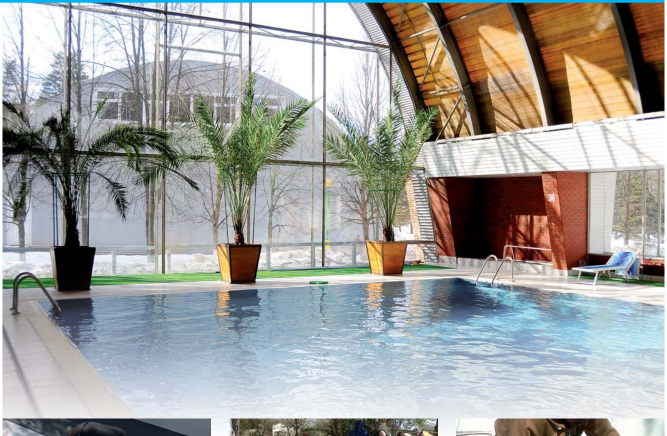


PVC liquide transparent

MEI ADIN-000-003 I	Réf ABN-800-0031	MD	39 €нт
--------------------	------------------	----	--------



Les accessoires PVC armé 150/100ème









Tôle, bandelette, rivets

FIXATION

REF	DESIGNATION	REP	€HT
ALK-800-0075	Tôle colaminée 2 par 1 m		138,00
ABN-800-0036	Bandelette de 9 mm - Le rouleau de 25 m		26,00
VID-800-0002	Rivets - Boîte de 100		17,40

COLLE & ASSEMBLAGE

REF	DESIGNATION	REP	€НТ
ABN-800-0034	Kit 5 flacons + 5 bouchons + 5 embouts		76
ABN-800-0037	Colle - Le pot de 5 L	MD	98
ABN-800-0027	Solvant THF - 1 litre	MD	32
ABN-800-0038	Embout avec pinceau		23

Aseptisant de structure Traitement revêtement pour parois

En 1 litre

ABN-800-0039 MD **45** €HT



Anti taches Séquestrant métaux En 1 litre

ALK-800-0185 **49** €HT





Les accessoires PVC armé 150/100ème

2 valisettes LEISTER sélectionnée pour répondre spécifiquement à tous vos besoin dans la pose de liner armé

Pose de la membrane armée

La technique de mise en place consiste à souder à l'air chaud les lés de matière découpés sur place sur un support propre et sec.

L'accrochage de la membrane s'effectue au niveau de l'arase soit par un rail d'accrochage hung (bandelette de 9 mm), soit par une soudure sur parois verticales (tôle colaminée), soit par rivetage (rivets spéciaux).

L'appareil à air chaud "LEISTER"

soude efficacement les membranes thermoplastiques grâce notamment à sa régulation électronique de la température de l'air en continu.



LEISTER standard

Puissance maxi 1600 W Tension 230 V mono

SAP-800-0002

480 €HT



Buses Réf SAP-800-0005 à SAP-800-0009





La valisette contient le matériel courant du poseur

- Un Leister Triac ST à réglage manuel
- Mallette de transport
- Buse plate 20 mm coudée Buse plate 20 mm coudée à 60°
- Rouleau à roulement à billes 40 mm
- Brosse laiton pour buses
- Pointe sèche de contrôle

Réf SAP-800-0015

699 €HT



Kit Spécial Hot Jet "S"

Le spécialiste des endroits difficiles (escaliers - angles) et champion de la rénovation Excellent complément du kit Spécial Triac S

Contient:

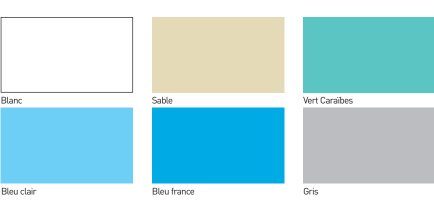
- Un Hot Jet S
- Mallette de transport
- Buse plate 15 mm Buse plate 20 mm
- Rouleau pression silicone rouge 28 mm Roulette pression pleine
- Brosse laiton pour buses
- Pointe sèche de contrôle

Réf SAP-800-0014		980 €HT	
REF	DESIGNATION	REP	€HT
SAP-800-0005	Buse coudée 20 mm		59
SAP-800-0006	Buse plate coudée à 60°		59
SAP-800-0007	Buse plate coudée à 90°		59
SAP-800-0008	Buse coudée 40 mm		59
SAP-800-0009	Buse standard 5 mm		59
SAP-670-0001	Buse triangulaire 7 mm		59
SAP-800-0010	Couteau 1/4 de lune		59
SAP-800-0011	Rouleau à roulements à billes 40 mm		69
SAP-800-0012	Buse de soudage rapide pour bande 8 mm sur buse \emptyset 5 mm		130
SAP-800-0013	Buse de soudage rapide 4 mm		59



Peinture pour piscine





REF	DESIGNATION	REP	€HT
DEC-650-0004	Peinture blanche - 3 L (4,53 kg)	MD	52,00
DEC-650-0005	Peinture bleu clair - 3 L (4,53 kg)	MD	52,00
DEC-650-0006	Peinture bleu france - 3 L (4,53 kg)	MD	52,00
DEC-650-0007	Peinture sable - 3 L (4,53 kg)	MD	52,00
DEC-650-0008	Peinture vert Caraïbes - 3 L (4,53 kg)	MD	52,00
DEC-650-0009	Peinture grise - 3 L (4,53 kg)	MD	52,00
DEC-650-0002	Peinture blanche - 15 L (22,65 kg)	MD	250,00
DEC-650-0003	Peinture bleu clair - 15 L (22,65 kg)	MD	250,00
DEC-650-0010	Peinture bleu france - 15 L (22,65 kg)	MD	250,00
DEC-650-0011	Peinture sable - 15 L (22,65 kg)	MD	250,00
DEC-650-0012	Peinture vert Caraïbes - 15 L (22,65 kg)	MD	250,00
DEC-650-0013	Peinture grise - 15 L (22,65 kg)	MD	250,00
DEC-650-0001	Diluant peinture en 1 litre	MD	8,50

ATTENTION

- Le support doit être conforme au DTU 591. C'est à dire propre et sec et sans remontées d'humidité.
 Cette peinture n'est pas appropriée pour des supports tels que le caoutchouc chloré, coque en polyester, liner, peinture époxy et béton ou mortier de ciment avec adjuvant d'étanchéité ou silicone.
- Faire un test d'adhérence pour application sur un béton livré par toupie avec plastifiants

IMPERATIF

En fonction de l'état du support, il faut effectuer soit un sablage soit un dérochage à l'acide chlorhydrique (1l d'acide pour 10l d'eau). Puis rincer abondamment et soigneusement à l'aide d'un nettoyeur haute pression.

Délai de stockage

12 mois hors de son emballage

Propriétés

Excellente adhérence Bonne tenue dans le temps. Préparation des fonds simplifiée lors de la rénovation

Rendement

De 6 m² à 8 m²/litre selon la nature et l'absorption du support

Matériel d'application

Brosse, rouleau type ravalement ou pistolet

Dilution

Ajouter 10% de diluant pour la première couche, 5% de diluant pour la seconde couche 24h plus tard minimum.

Séchage

- Hors poussière : 1 heureSec : 2 à 3 heures
- Recouvrable : 24 heures
- Mise en eau : 10 jours après séchage







Le clos du « château »
98 Chemin du cèdre
F-01320 CHALAMONT

1 04.74.46.94.37
0: 06.72.37.63.58
1 04.74.61.77.48

www.aquatechni.com
http://aquatechni.com/Contact.php